



UWAGI:

1. Układ sieci TN-C-S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Instalację odgromową wykonać zgodnie z normami PN-EN 62305.
4. Jako uziom wykonać wykonać uziom otokowy.
5. Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn ø 8mm.
6. Przewody odprowadzające doprowadzić do skrzynek probierzych na wysokości 0,5m nad poziomem terenu.
7. Przewody uziemiające wykonać płaskownikami FeZn 30x4 i zakończyć w skrytkach probierzych.
8. Elementy wystające ponad poziom dachu chronić masztami wolnostojącymi połączonymi z pozostałymi elementami instalacji odgromowej.
9. Zwody poziome wykonać z drutu FeZn ø 8 mm.
10. Minimalna rezystancja uziemienia = 150.

OZNACZENIA:

- zwiód poziomy z drutu FeZn ø8mm na uchwyłach
- uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4
- połączenia metaliczne
- ⊙ maszt wolnostojący z obciążnikiem
- ⊙ złącze kontrolne w skrytnie probierczej
- ⊙ wypust instalacji 400V~
- Nv/Wx centrala wentylacyjna
- KL1 agregat skraplający

INWESTOR	LS TECH-HOMES S.A.			PRACOWNIA	FHU "ReWit" Kraków		
OBIEKT	HALA PRODUKCYJNO-MONTAŻOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWN. URZĘDZENIEM KOMUNIKACYJNYM - ETAP I KONEKOWAL			NR PROJ.	13/13		
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			AUTORZY PROJEKTU		NR UPRAWNIEN	PODPIS
				mgr inż. WITOLD URBANOWICZ		139/B1	
TYTUŁ	RZUT DACHU			SPRAWDZIŁ		mgr inż. RYSZARD DANILIAN	26/B1
				NR		E4	NR ARCHIWALNY
RYSUNKU	DATA	11.2013	FAZA	PROJ. BUDOWANY	RYSUNKU	-	1:100